

# 

# AVERTISSEMENT



AGRICOLES NNES

# BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°24 du 19 septembre 2002 - 2 pages

# ARTICHAUT

### **PUCERONS**

### **COTES D'ARMOR**

Les populations de pucerons verts sont en général en légère augmentation par rapport à la semaine dernière; cependant, la situation n'est pas inquiétante pour l'instant.

Les populations de pucerons noirs sont globalement absentes des cultures.

Le parasitisme par les champignons entomophthorales (pucerons mycosés) est en augmentation; il est plus présent dans les lieux où les pucerons verts s'installent. Les prédateurs sont toujours bien présents.

On observe essentiellement des punaises

anthocorides ainsi que des chrysopes.

On note toujours du mildiou qui fructifie plus ou moins dans certaines parcelles, en particulier sur les feuilles âgées des plants en cours de récolte.

En général, il est inutile d'intervenir pour le moment, la régulation des populations de pucerons verts devrait être assurée par le parasitisme croissant et par la prédation présente.

Compte tenu du stade avancé des cultures et de la situation saine sur capitule, aucun traitement n'est à envisager contre le mildiou.

### FINISTERE

La situation est similaire à la semaine dernière. La majorité des parcelles suivies sont en cours voire en fin de récolte et les populations de pucerons sont à des niveaux très peu inquiétants.

En général, il est inutile d'intervenir contre les pucerons pour le moment, la régulation des faibles populations devrait être assurée surtout par la prédation présente.

Compte tenu du stade avancé des cultures, aucun traitement n'est à envisager contre le mildiou.

### ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts sont un peu plus présentes dans les parcelles cette semaine.

Les populations de pucerons noirs sont absentes des cultures.

Le parasitisme est en augmentation. En particulier, les pucerons mycosés par les champignons entomophthorales sont les plus remarqués dans les lieux affectés.

Les prédateurs sont toujours bien représentés. On note en majorité des punaises anthocorides.

En général, il est inutile d'intervenir pour le moment, la régulation des populations de pucerons verts devrait être assurée par le parasitisme croissant et par la prédation présente.

# **CHOU**

# **PUCERONS** -**CHENILLES DEFOLIATRICES**

### **COTES D'ARMOR**

Globalement, les ravageurs sont toujours peu présents. Les populations de pucerons cendrés sont toujours peu nombreuses. Le parasitisme est observé lorsque leur nombre est un peu plus important.

Les chenilles défoliatrices sont également peu observées. On observe de façon sporadique quelques spécimens de teignes et de noctuelles selon les endroits.

Globalement, compte tenu des faibles populations de ravageurs, il est inutile d'intervenir pour le moment.

### ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons cendrés sont toujours faibles cette semaine.

Globalement, les chenilles défoliatrices sont encore un peu moins remarquées sur les parcelles. Les quelques spécimens observés (chenilles de noctuelles, chrysalides de tei-



Prochain bulletin: 25 septembre 2002



# Artichaut:

**Pucerons verts** contrôlés par le parasitisme et la prédation.

**DRAF** Bretagne Service Régional de la Protection des Végétaux B.P. 60116 35701 RENNES CEDEX

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rennes Directeur gérant : P.MICHON Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD ISSN n°1167-2382

gnes) ne représentent pas un niveau inquiétant. Compte tenu des faibles populations de ravageurs, il est inutile d'intervenir pour le moment.

### **CULTURES BIOLOGIQUES**

# **CHOU**

Pour ce bulletin, les données d'observation des ravageurs du chou (ci-dessus) sont également valables pour la rubrique Cultures Biologiques. Pour les préconisations spécifiques aux cultures biologiques voir ci-dessous.

# PUCERONS - TEIGNES - PIERIDES

### COTES D'ARMOR-FINISTERE-ILLE ET VILAINE

Globalement, les populations de pucerons cendrés sont en augmentation cette semaine. Quant aux chenilles de teigne et de noctuelle, leurs effectifs sont en légère baisse dans la plupart des parcelles. En présence de foyers de pucerons cendrés, préférer des traitements localisés à base de Roténone (voir liste des produits dans le bulletin n°13).

Prévoir un traitement à base de Bt (Bacillus thuringiensis) uniquement en cas de présence généralisée à la parcelle d'œufs ou de jeunes larves de chenille.

# **ARTICHAUT**

### **PUCERONS**

### **COTES D'ARMOR-FINISTERE**

Les populations de pucerons verts sont en très légère augmentation. Cependant, les prédateurs sont présents, principalement représentés par des punaises anthocorides et des larves de chrysopes. Compte tenu des faibles populations de pucerons et de la présence des prédateurs, il est inutile d'intervenir.